



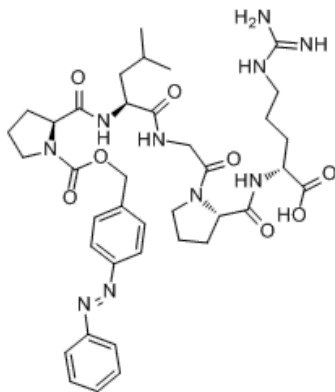
本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17011-78-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:17011-78-8 基本信息

英文名:	D-Arginine, 1-[[[4-(2-phenyldiazenyl)phenyl]methoxy]carbonyl]-L-prolyl-L-leucylglycyl-L-prolyl-
别名:	Arginine, N2-[1-[N-[N-(1-carboxy-L-prolyl)-L-leucyl]glycyl]-L-prolyl]-, N-[p-(phenylazo)benzyl] ester, D- (7CI, 8CI); D-Arginine, 1-[[[4-(phenylazo)phenyl]methoxy]carbonyl]-L-prolyl-L-leucylglycyl-L-prolyl- (9CI); D-Arginine, N2-[1-[N-[N-[1-[[[4-(phenylazo)phenyl]methoxy]carbonyl]-L-prolyl]-L-leucyl]glycyl]-L-prolyl]-; Benzyl alcohol, p-(phenylazo)-, N-ester with N2-[1-[N-[N-(1-carboxy-L-prolyl)-L-leucyl]glycyl]-L-prolyl]-D-arginine (8CI); 4-Phenylazobenzoyloxycarbonyl-L-prolyl-L-leucylglycyl-L-prolyl-D-arginine; 4-Phenylazobenzoyloxycarbonylprolylleucylglycylprolyl-D-arginine; N-(p-Phenylazobenzoyloxycarbonyl)-L-prolyl-L-leucylglycyl-L-prolyl-D-arginine; PZ-peptide; Phenylazobenzoyloxycarbonyl-Pro-Leu-Gly-Pro-Arg; p-Phenylazobenzoyloxycarbonyl-L-prolyl-L-leucylglycyl-L-prolyl-D-arginine

分子结构:



分子式: C₃₈H₅₂N₁₀O₈

分子量: 812.91

CAS登录号: 17011-78-8

CAS#17011-78-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 17011-78-8](#) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[17901-74-5](#) [17739-41-2](#) [175204-46-3](#) [十二烷二酸二甲酯](#) [17132-01-3](#) [17696-73-0](#) [170938-63-3](#) [176961-50-5](#) [2-苯基-1,3-二噁烷-5-醇](#) [174682-12-3](#) [17078-44-3](#) [17178-09-5](#) [1-苯基-3-氧杂-4-哌啶甲酸乙酯](#) [4-氯-1-甲基吡啶-3-羰基](#) [2,6-BIS\(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY\)-3-BROMOBENZONITRILE](#) 501

生成时间2021/3/17 16:20:58